

MC-S2

progressive
music system

user's manual



MODECOM

MC-S2

GB

progressive
music system

Thank you for choosing the MC-S2 speaker set.

MODECOM MC-S2 is a solution for those who want to enrich their multimedia experiences. MC-S2 provides quality far beyond better than speakers built-in to laptop computers, monitors, simple 2.0 speaker sets and many 2.1 speakers sets within this segment.

Subwoofer provides necessary low frequency sounds to assure the deep tones in the played music and other sounds.

On the functionality side, MODECOM MC-S2 offers all the most wanted features to enjoy the performance of this speaker set comfortably.

Speaker set comes with wired volume control and the remote control provides audio input port. This additional audio input port allows to connect alternative sound source such as MP3 player to your speakers without having them disconnected from the main sound source (for example PC).

MODECOM products users are used to high quality, advanced technology, reliability and functionality. We make our exceptional products especially for YOU. Choose better future - choose MODECOM!

Technical Information

Output Power (RMS):	
Subwoofer:	5W
Satellite:	2.5W x 2
Frequency Response:	
Subwoofer:	80 Hz - 220 Hz
Satellites:	220 Hz - 20 kHz
Dimension (Width x Height x Depth):	
Subwoofer:	130 x 190 x 170mm
Satellite:	70 x 170 x 87 mm
S/N ratio:	>= 60dB
Input sensitivity:	600mV
Speaker Unit:	
Subwoofer:	3.5", 8 Ohm, 5 W (woofer)
Satellites:	2" x 3.5", 4 Ohm, 5W
Channel Separation:	>= 40 dB
Magnetically shielded:	
Subwoofer speaker unit	No
Satellite speaker unit	Yes
Power Supply:	AC-220 V-240 V, 50Hz
Cable length and type	
Power cord	1.1 m
Front satellites	1.4 m
Signal	3.5 mm stereo plug, 1.4M

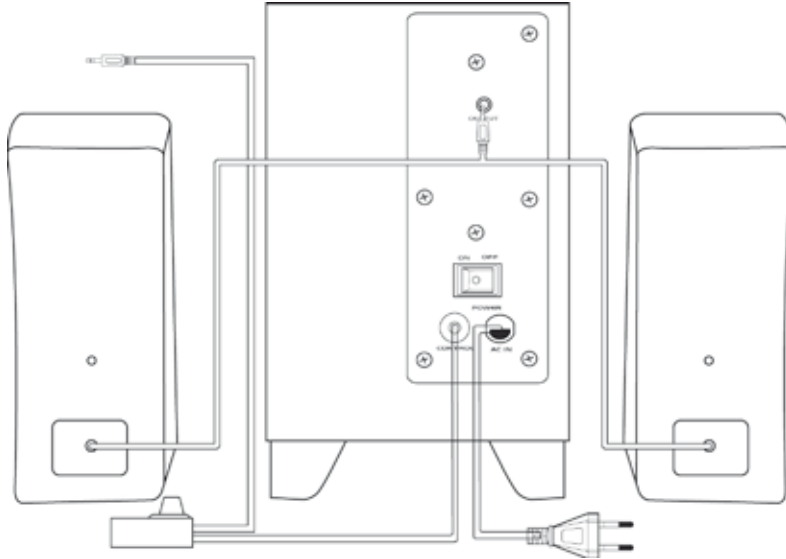
Unpacking the system

- Fold the carton flaps right back and invert the carton and contents.
- Lift the carton clear of the contents.
- Remove the inner packing from the product.

You should find following items while unpacking:

Subwoofer: 1 pc.; Satellites: 2 pcs.; User's manual: 1 pc.

System connection



Connect the satellite speakers to AUDIO OUTPUT port of the subwoofer.

Connect the green plug of the wired remote control to the applicable sound source.

Connect the power cord plug to the AC outlet.

Push the power button on the rear of the subwoofer unit to turn on the speaker set.

Turn on the sound source and adjust the volume to your desired level.

Optionally:

Connect alternative sound source (such as MP3 player) to sound input port on the wired remote control (to use main sound source such alternative sound source must be disconnected from the remote control)

Trouble Shooting

Troubles	Solution
Power LED won't light up	Check if the system is powered on
	Check the power plug well connected
No Sound	Check if the audio source is working well
	Check if the audio and speaker cables well connected
One or more satellite no sound	Check if the volume at right level
	Check if the satellite cable well connected
Sound is distorted	Check if the volume at lower level
If the problem still exists, please contact the distributor or ask for professional service	

We reserve the right to update the contents of this manual without prior notice.

Important Safety Instructions



Caution:

To reduce the risk of electric shock, do not dismantle the apparatus and do not expose the apparatus to rain or moisture.

No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified personnel.

Explanation of Graphical Symbols:

The lightning flash within an equilateral triangle is intended to alert you to the presence of uninsulated dangerous voltage within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute an electric shock to persons.

The exclamation point within an equilateral triangle is intended to alert you to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the appliance.

WARNINGS:

1. Read Instructions. All the safety and operating instructions should be read before the appliance is operated.
2. Retain Instructions. The safety and operating instructions should be retained for future reference.
3. Heed warnings. All warnings on the appliance and in the operating instructions should be adhered to.
4. Follow instructions. All operating and use instructions should be followed.
5. Installation. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
6. Power sources. This product should be operated only from the type of power source indicated by the marking adjacent to the power cord entry. If you are not sure of the type of power supply to your home, consult your product dealer or local power company.
7. Grounding or polarisation. The appliance is not required to be grounded. Ensure the plug is fully inserted into the wall outlet or extension cord receptacle to prevent blade or pin exposure. Some versions of the product are equipped with a power cord fitted with a polarized alternating line plug (a plug having one blade wide than the other). This plug will fit onto the power outlet only one way. This is a safety feature. If you are unable to insert the plug fully into the outlet, try reversing the plug. If the plug should still fail to fit, contact your electrician to replace your obsolete outlet. Do not defeat the safety purpose of the polarised plug. When using an extension power-supply cord or a power-supply cord other than that supplied with the appliance, it should be fitted with the appropriate moulded-on plugs and carry safety approval appropriate to the country of use.
8. Power cord protection. Power-supply cords should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed on or against them, paying particular attention to cords at plugs, convenience receptacles and the point where they exit from the appliance.
9. Overloading. Do not overload wall outlets, extension cords or integral convenience receptacles, as this can result in a risk of fire or electric shock.
10. Ventilation. The product must be properly ventilated. Do not place the product on a bed, sofa, or other similar surface. Do not cover the product with any items such as tablecloths, newspapers, etc.
11. Heat. The product should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other products, including amplifiers that produce heat. No naked flame sources, such as lighted candles, should be placed on the apparatus.
12. Wall or ceiling mounting. The product should be mounted to a wall or ceiling only as recommended by the manufacturer.
13. Water and moisture. To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose the product to rain, dripping, splashing or excessive moisture such as in a sauna or bathroom. Do not use this product near water for example, near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, in a wet basement, or near a swimming pool and the lake.

14. Object and Liquid Entry. Never push objects of any kind into this product through openings, as they may touch dangerous voltage points or short out parts that could result in a fire or electric shock. Never spill liquid of any kind on the product. Do not place any object containing liquid on top of the product.
15. Cleaning. Unplug the product from the wall outlet before cleaning. The cabinet of the subwoofer may be cleaned by dusting with a dry cloth. If you wish to use an aerosol cleaning spray, do not spray directly on the cabinet; spray onto the cloth. Be careful not to disturb the drive units.
16. Attachments. Do not use attachments not recommended by the product manufacturer, as they may cause hazards.
17. Accessories. Do not place this product on an unstable cart, stand, tripod, bracket or table. The product may fall, causing serious injury to a child or adult, and serious damage to the product. Use only with a cart, stand, tripod, bracket or table recommended by the manufacturer or sold with the product. Any mounting of the product should follow the manufacturer's instructions and should use a mounting accessory recommended by the manufacturer.
18. Moving the appliance. A product and cart combination should be moved with care. Quick stops, excessive force and uneven surfaces may cause the product and cart combination to overturn.
19. Non-use periods. The power cord of the appliance should be unplugged from the outlet during lightning storms or when the apparatus is left unused for a long period of time.
20. Servicing. Do not attempt to service this product by yourself, as opening or removing covers may expose you to dangerous voltage or other hazards. Refer all servicing to qualified service personnel.
21. Replacement parts. When replacement parts are required, be sure the service technician has used replacement parts specified by the manufacturer or have the same characteristics as the original part. Unauthorized substitutions may result in fire, electric shock or other hazards.
22. Mains fuses. For continued protection against fire hazard, use fuses only of the correct type and rating. The correct fuse specification for each voltage range is marked on the product.
23. Do not turn up the volume while listening to a section with very low level inputs or no audio signals. If you do, the speaker may be damaged when a peak level section is suddenly played.
24. The only means of completely disconnecting the product from the power supply is by removing the power cord from the wall outlet or the product. Either the wall outlet or the power cord entry to the product must remain freely accessible at all times while the apparatus is in use.
25. The socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

ENVIRONMENT PROTECTION:



This symbol on our product nameplates proves its compatibility with the EU Directive 2002/96 concerning proper disposal of waste electric and electronic equipment (WEEE). By using the appropriate disposal systems you prevent the potential negative consequences of wrong product take-back that can pose risks to the environment and human health. The symbol indicates that this product must not be disposed of with your other waste. You must hand it over to a designated collection point for the recycling of electrical and electronic equipment waste. The disposal of the product should obey all the specific Community waste management legislations. Contact your local city office, your waste disposal service or the place of purchase for more information on the collection. Weight of the device: 1,8 kg

MC-S2

PL

progressive
music system

Dziękujemy za wybór wysokiej jakości zestawu głośników MODECOM MC-S2

MODECOM MC-S2 to znakomite rozwiązanie dla osób pragnących wzbogacić swoje doznania multimedialne. Oferują one jakość dźwięku zdecydowanie przewyższającą głośniki wbudowane w komputery przenośne, monitory lub proste zestawy 2.0 a także wiele zestawów 2.1 w tym segmencie.

Subwoofer zapewnia niezbędne niskie tony pozwalające uzyskać głębokie brzmienie odtwarzanej muzyki i innym dźwiękom.

Od strony funkcjonalnej zestaw MODECOM MC-S2 oferuje wszystko co najbardziej potrzebne Użytkownikowi, aby w komfortowy sposób cieszyć się doskonałej jakości dźwiękiem.

Zestaw ten wyposażony jest w regulację głośności w pilocie przewodowym. Pilot posiada również wejście audio. Port audio pozwala w szybki sposób podłączyć np. odtwarzacz MP3 lub inne źródło dźwięku.

Przyzwyczajiliśmy Użytkowników do wysokiej jakości naszych produktów, ich zaawansowanej technologii oraz niezawodności i funkcjonalności. Dla Państwa tworzymy rzeczy wyjątkowe pod każdym względem!

Wybierz lepszą przyszłość, wybierz MODECOM.

Informacje techniczne

Moc wyjściowa RMS	
Subwoofer:	5W
Satelity:	2.5W x 2
Pasma przenoszenia:	
Subwoofer:	80 Hz - 220 Hz
Satelity:	220 Hz – 20 kHz
Wymiary (Szerokość x Wysokość x Głębokość):	
Subwoofer: 30Hz-180Hz	130 x 190 x 170mm
Satelity: 180Hz-20kHz	70 x 170 x 87 mm
S/N:	>= 60dB
Czułość wejścia:	600mV
Głośniki:	
Subwoofer: 3.5"	3.5", 8 Ohm, 5 W (woofer)
Satelity: 3"	2" x 3.5", 4 Ohm, 5W
Separacja kanałów:	>= 40 dB
Ekranowanie magnetyczne	
Subwoofer:	No
Satelity:	Yes
Zasilanie	AC-220 V-240 V, 50Hz
Kable	
Zasilający 1.1 m	1.1 m
Satelity przednie 1.5 m	1.4 m
Sygnałowy + pilot 2.9 m	3.5 mm stereo plug, 1.4M

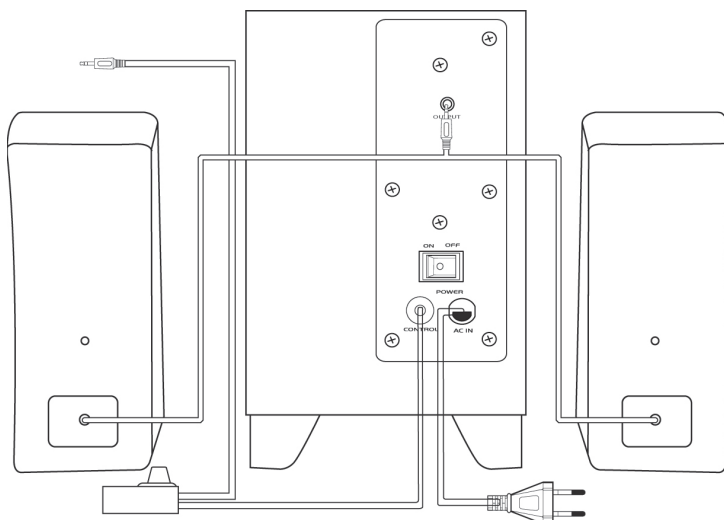
Rozpakowanie zestawu

- Odchylić do tyłu skrzydła kartonu i odwrócić karton razem z zawartością;
- Zdjąć karton z urządzenia podnosząc go w górę
- Zdjąć z urządzenia wewnętrzne elementy opakowania

Zawartość opakowania:

Subwoofer: 1 szt.; Satelity: 2 szt.; Instrukcja obsługi: 1 szt.

Połączenie zestawu



1. Podłączyć głośniki satelit do gniazda wyjścia audio znajdującego się na subwooferze.
2. Podłączyć czarną wtyczkę na kablu pilota zdalnego sterowania do gniazda AUDIO INPUT znajdującego się na subwooferze.
3. Podłączyć zieloną wtyczkę pilota zdalnego sterowania do odpowiedniego gniazda źródła dźwięku.
4. Podłączyć przewód zasilający do gniazda zasilania
5. Naciśnąć przycisk POWER w celu włączenia zestawu
6. Uruchomić źródło dźwięku i wyregulować poziom głośności pokrętkiem na pilocie.

Opcjonalnie:

7. Podłączyć źródło dźwięku (np. odtwarzacz MP3) do gniazda w pilocie przewodowym (aby używać głównego źródła dźwięku należy odłączyć urządzenie podłączone do pilota sterowania)

Rozwiązywanie problemów

Problem	Sposób usunięcia
Nie świeci dioda LED zasilania	Sprawdzić, czy włączone jest zasilanie systemu. Sprawdzić, czy wtyczka jest prawidłowo włożona do gniazda.
Brak dźwięku	Sprawdzić, czy źródło dźwięku działa prawidłowo. Sprawdzić połączenia kabli audio i głośników. Sprawdzić ustawienie poziomu głośności.
Brak dźwięku z jednego lub obu satelitów	Sprawdzić połączenia kabli satelitów.
Dźwięk jest zniekształcony	Sprawdzić jakość dźwięku przy mniejszej głośności.
Jeżeli problem nadal występuje, prosimy zwrócić się do dystrybutora zestawu lub do serwisu.	

Zastrzegamy sobie prawo do aktualizacji wszelkich informacji zawartych w instrukcji.

Zasady bezpieczeństwa



UWAGA! Niebezpieczeństwo porażenia elektrycznego, nie otwierać!

Nie demontować urządzenia, ani nie narażać na działanie deszczu lub wilgoci; grozi to porażeniem elektrycznym. Wewnątrz obudowy nie ma żadnych elementów przeznaczonych do obsługi przez użytkownika. Naprawy należy powierzać odpowiednio przeszkolonym pracownikom serwisu.

Opis symboli graficznych:

Symbol błyskawicy w trójkącie równobocznym ostrzega użytkownika o obecności wewnątrz obudowy urządzenia "niebezpiecznych napięć", które mogą spowodować porażenie elektryczne. Znak wykrzyknika w trójkącie równobocznym informuje użytkownika o istotnych uwagach i zaleceniach dotyczących obsługi i konserwacji (obsługi technicznej) zamieszczonych w dokumentacji dostarczonej razem z urządzeniem.

UWAGI:

1. Zapoznać się z instrukcjami – przed włączeniem urządzenia należy zapoznać się z instrukcjami obsługi i zasadami bezpieczeństwa.
2. Zachować instrukcję – instrukcję obsługi należy zachować w celu wykorzystania w przyszłości.
3. Zwracać uwagę na ostrzeżenia – należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń umieszczonych na urządzeniu i w instrukcji obsługi.
4. Postępować zgodnie z instrukcjami – urządzenie należy eksploatować zgodnie z instrukcjami obsługi i użytkowania.
5. Montaż – montaż urządzenia należy przeprowadzić zgodnie z instrukcjami producenta.
6. Źródła zasilania – urządzenie powinno być zasilane wyłącznie ze źródeł o parametrach zgodnych z oznaczeniami umieszczonymi obok wejścia kabla zasilającego. W przypadku wątpliwości należy zwrócić się do sprzedawcy urządzenia lub lokalnego zakładu energetycznego.
7. Uziemienie i biegunowość zasilania – urządzenie nie wymaga uziemienia. Wtyczka kabla powinna być całkowicie wsunięta do gniazda ściennego lub gniazda na listwie zasilającej, aby nie dopuścić do odsłonięcia końców wtyczki. Niektóre wersje urządzenia są wyposażone w kabel zasilający ze spolaryzowaną wtyczką sieciową (jeden styk jest szerszy). Taką wtyczkę można włożyć do gniazda tylko w jeden sposób. Jest to funkcja bezpieczeństwa. Jeżeli wtyczki nie można włożyć do gniazda, należy ją obrócić. Jeśli nadal nie można włożyć wtyczki, zlecić elektrykowi wymianę gniazda sieciowego. Nie wolno blokować funkcji zabezpieczającej spolaryzowanej wtyczki. W przypadku stosowania przedłużacza lub kabla zasilającego innego niż dostarczony z urządzeniem, należy zwrócić uwagę, aby wtyczka kabla miała odpowiednią konstrukcję i posiadała atest bezpieczeństwa właściwy dla danego kraju.
8. Zabezpieczenie kabla zasilającego – kable zasilające powinny być prowadzone w taki sposób, by nie były narażone na uszkodzenie przez przechodzące osoby lub stawiane na nich przedmioty; szczególnie w pobliżu wtyczek i gniazd oraz w miejscu wyprowadzenia z urządzenia.
9. Przeciążenia – nie dopuszczać do nadmiernego obciążenia gniazd ściennych, przedłużaczy i wbudowanych gniazd wtyczkowych, ponieważ może to spowodować pożar lub porażenie elektryczne.
10. Wentylacja – należy zapewnić właściwą wentylację urządzenia. Nie stawiać urządzenia na łóżku, kanapie i innych tego typu powierzchniach. Nie kłaść na urządzeniu serwet, gazet i innych podobnych przedmiotów.
11. Ciepło – urządzenie należy ustawić z dala od źródeł ciepła takich jak grzejniki, kratki wentylacyjne, piece lub inne urządzenia wydzielające ciepło, także wzmacniacze. Nie wolno stawiać na urządzeniu źródeł otwartego płomienia, takich jak świece.
12. Montaż na ścianie lub suficie – urządzenie można montować na ścianie lub suficie tylko wtedy, gdy jest to zalecane przez producenta.
13. Woda i wilgoć – aby ograniczyć ryzyko pożaru lub porażenia elektrycznego, nie narażać urządzenia na działanie deszczu, spadających kropli, rozprysków wody i nadmiernej wilgoci w takich miejscach jak sauna lub łazienka. Nie używać urządzenia w pobliżu wody, np. wanien, umywalk, zlewów kuchennych, kadzi pralniczych, w wilgotnych podziemiach lub w pobliżu basenu i podobnych obiektów.

14. Działanie innych przedmiotów i cieczy – nigdy nie wkładać do urządzenia żadnych przedmiotów przez otwory w obudowie, ponieważ mogą one zetknąć się z elementami o niebezpiecznym napięciu lub spowodować zwarcie, a to z kolei grozi pożarem lub porażeniem elektrycznym. Nie rozlewać na urządzenie żadnych płynów. Nie stawiać na urządzeniu przedmiotów zawierających ciecz.

15. Czyszczenie – przed czyszczeniem należy wyłączyć kabel zasilający z gniazda sieciowego. Obudowę subwoofera można czyścić suchą tkaniną. Jeżeli używany jest środek czyszczący w aerozolu, nie rozpylać środka bezpośrednio na obudowę, lecz na tkaninę. Zachować ostrożność, aby nie uszkodzić głośników.

16. Zamocowania – nie stosować elementów mocujących nie zalecanych przez producentów urządzeń, ponieważ mogą one spowodować zagrożenia.

17. Akcesoria – nie ustawiać urządzenia na niestabilnym wózku, stojaku, statywie, wsporniku lub stoliku. Urządzenie może upaść, co może spowodować obrażenia osób przebywających w pobliżu i poważne uszkodzenie samego urządzenia. Stosować wyłącznie wózki, stojaki, statywy, wsporniki i stoliki zalecane przez producenta lub sprzedawanych razem z urządzeniem. Sposób montażu urządzenia powinien być zgodny z zaleceniami producenta, przy zastosowaniu zalecanych elementów montażowych.

18. Transport urządzenia – podczas transportu na wózku należy zachować ostrożność. Gwałtowne zatrzymanie, użycie nadmiernej siły i nierówna powierzchnia mogą spowodować przewrócenie wózka.

19. Wyłączanie urządzenia – kabel zasilający należy wyłączać z gniazda sieciowego podczas burz i wtedy, gdy urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.

20. Obsługa serwisowa – nie próbować naprawiać urządzenia we własnym zakresie, ponieważ otwarcie lub zdjęcie obudowy może spowodować narażenie na działanie niebezpiecznego napięcia i inne zagrożenia. Naprawy należy powierzać wyszkolonym pracownikom serwisu.

21. Części zamienne – podczas napraw specjalista z serwisu powinien używać części zamiennych zalecanych przez producenta lub ich odpowiedników. Niewłaściwe części zamienne mogą być przyczyną pożaru, porażenia elektrycznego lub innych zagrożeń.

22. Bezpieczniki sieciowe – bezpieczniki chronią urządzenie przed zagrożeniem pożarem; stosować należy wyłącznie bezpieczniki właściwego typu i o odpowiedniej wartości. Parametry bezpieczników dla każdego zakresu napięć zasilających są podane na obudowie urządzenia.

23. Nie zwiększać nadmiernie głośności podczas słuchania bardzo cichych fragmentów utworów, lub przy braku sygnału dźwiękowego – głośnik może ulec uszkodzeniu przy nagłym zwiększeniu poziomu sygnału do maksimum.

24. Jedynym sposobem całkowitego odłączenia urządzenia od zasilania jest wyjęcie wtyczki kabla zasilającego z gniazda sieciowego lub gniazda urządzenia. Podczas używania urządzenia musi być zapewniony swobodny dostęp do gniazda sieciowego albo do gniazda zasilania na urządzeniu.

25. Gniazdo sieciowe powinno być usytuowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

OCHRONA ŚRODOWISKA:



Niniejsze urządzenie oznakowane jest zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2002/96/UE dotyczącą utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Zapewniając prawidłowe usuwanie tego produktu, zapobiegasz potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które mogą zostać zagrożone z powodu niewłaściwego sposobu usuwania tego produktu. Symbol umieszczony na produkcie wskazuje, że nie można traktować go na równi z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Należy oddać go do punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Usuwanie urządzenia musi odbywać się zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje dotyczące usuwania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym nabyłeś niniejszy produkt. Masa sprzętu: 1.8 kg

MC-S2

progressive
music system

H

Köszönjük, hogy a MODECOM MC-S2 hangszórórendszert választotta!

MODECOM MC-S2 megoldást nyújt azoknak, akik gazdagítani akarják multimédiás tapasztalataikat. MC-S2 hangminősége messze felülmúlja a laptopokba, monitorokba beépített hangfalakét, illetve az egyszerű 2.0 hangszórókét és a legtöbb 2.1 hangszórószettét is.

A mélynyomó biztosítja az alacsony frekvenciájú hangokat, hogy érezni lehessen a mély hangszínekett zenelejátás és a hangszóró használata közben.

A funkcionálisan a MODECOM MC-S2 rendszernek az összes tulajdonsága megvan ahhoz, hogy a hangszóró használata kényelmes legyen.

A hangszórórendszer vezetékcs hangszórószabályozóval van felszerelve amin további hangbemenet is található. Ez a további hangbemenet lehetővé teszi további hangforrások csatlakoztatását pl. MP3 lejátszót, anélkül, hogy a hangszórót leválasztanánk az alap hangforrástól (pl. PC).

A MODECOM termékek használó élvezhetik a magas minőséget, a fejlett technológiát, a megbízhatóságot és a funkcionalitást. Kivételesen jó termékeket készítünk, különösen Önnek. Válaszd a szebb jövőt - válaszd MODECOM-ot!

Technikai információk

Kimeneti teljesítmény (RMS):	
Mélynyomó:	5W
Szatellit:	2.5W x 2
Frekvenciaátvitel:	
Mélynyomó:	80 Hz - 220 Hz
Szatellit:	220 Hz - 20 kHz
Méret (Szélesség x magasság x mélység):	
Mélynyomó:	130 x 190 x 170 mm
Szatellit:	70 x 170 x 87 mm
S/N arány:	>= 60dB
Bemeneti érzékenység:	600mV
Hangszórók:	
Mélynyomó:	3.5", 8 Ohm, 5 W (woofer)
Szatellit:	2" x 3.5", 4 Ohm, 5W
Csatorna elválasztás:	>= 40 dB
Mágneses árnyékolás:	
Mélynyomó hangszóró	No
Szatellit hangszóró	Yes
Tápegység:	AC-220 V-240 V, 50Hz
Kábel hossz és típus	
Tápkábel	1.1 m
első szatellit	1.4 m
Jelkábel	3.5 mm stereo plug, 1.4M

Kicsomagolás

• Hajtsa szét a kartonlapokat és fordítsa meg a dobozt a benne lévő dolgokkal együtt. • Emelje fel a dobozt, a doboz tartalma a földre marad. • Távolítsa el a csomagolást a termékről.

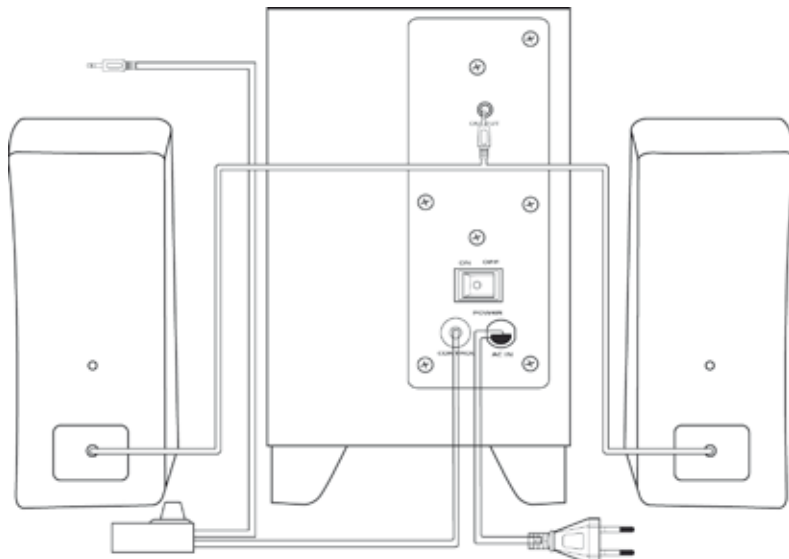
Mit talál a kicsomagolást követően:

Mélynyomó: 1 db

Szatellitek: 2 db

Felhasználói kézikönyv: 1 db

A rendszer beüzemelése:



Csatlakoztassa a satelit hangszórókat a mélynyomó "AUDIO OUTPUT" kimenetéhez.

Csatlakoztassa a zöld dugót a vezetékes távvezérlővel az alkalmazandó hangforráshoz.

Csatlakoztassa a tápkábelt a fali aljzathoz.

Nyomja meg "power" gombot a mélynyomó hátulján, hogy bekapcsolja a hangszóró rendszert.

Kapcsolja be a hangforrást, és a hangerőt állítsa a kívánt szintre.

opcionális:

Egyéb hangforrás csatlakoztatása (pl. MP3 lejátszó) hangbemeneti portra csatlakoztatható a vezetékés távirányítón, amelyen kiválasztható, hogy melyik hangforrás szóljon

Hibaelhárítás

Hiba	Megoldás
"Power" LED nem világít	Ellenőrizze, hogy a rendszer be van kapcsolva Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozó be van-e dugva
Nincs hang	Ellenőrizze, hogy a hang forrása jól működik-e Ellenőrizze, hogy a hang és a hangszóró kábelek is csatlakoztatva vannak-e. Ellenőrizze, hogy a hangerőszabályzó állását
1 vagy több hangszóró nem szól	Ellenőrizze, hogy a satelit hangszórók kábele csatlakoztatva vannak-e
A hang torz	Tekerje a hangerőszabályzót alacsonyabb fokozatra
Ha a probléma továbbra is fennáll, vegye fel a kapcsolatot a forgalmazóval vagy kérjen szakmai szolgáltatás	

Fenntartjuk magunknak a jogot, hogy a kézikönyvet előzetes bejelentés nélkül frissítsük.

Fontos biztonsági utasítások

FIGYELMEZTETÉS



Áramütés veszély

Ne nyissa ki

Figyelmeztetés:

Áramütés veszélyének csökkentése érdekében, ne szerelje szét a készüléket, és ne tegye ki esőnek vagy nedvességnek. A belső részek szervizelését bízza szakemberre.

A szimbólumok magyarázata:

Az egyenlőszárú háromszögben lévő villám a termék belsejében, a nem teljesen szigetelt részek alatt esetleg keletkezhető 'veszélyes feszültség' létére figyelmeztet, ami áramütéshez vezethet.

Az egyenlőszárú háromszögben lévő felkiáltójel a használati és karbantartási útmutatásokra figyelmeztet, a mellékelt dokumentációknak megfelelően.

Figyelmeztetés:

1. Olvassa el az utasításokat – Az összes használati és biztonsági előírást olvassa el használat előtt.
2. Tartsa be az utasításokat – A használati és biztonsági előírások betartása a későbbi használatkor is.
3. Ügyeljen a figyelmeztetésekre – Ragaszkodjon a terméken és a használati útmutatóban található figyelmeztetésekhöz.
4. Kövesse az útmutatást – Kövesse az összes biztonsági és használati útmutatást.
5. Beüzemelés – Üzemelje be a készüléket a gyártó útmutatásának megfelelően.
6. Tápellátás – A termék kizárólag a tápcsatlakozó jelzésének megfelelő energiaforrásról üzemeltethető. Ha nem biztos az Ön otthonában lévő tápellátásban, konzultáljon a termék forgalmazójával, vagy a helyi áramszolgáltatóval.
7. Földelés és polarizáció – A termék nem földelés köteles. Bizonyosodjon meg róla, hogy a csatlakozó megfelelően van csatlakoztatva a dugaljban, vagy a hosszabbítóban, elkerülendő az esetleges problémákat. A termékek egyes verziói felszereltek polarizált váltakozó áramú csatlakozóval (az egyik csatlakozótűske nagyobb a másiknál). Ez a fajta csatlakozó csak egyféleképp illeszkedik a dugaljba. Ha az adott csatlakozó nem illeszkedik a dugaljba, konzultáljon szakemberrel az elavult dugalj cseréjéről. Ha hosszabbító kábelt, vagy a nem a termékkel szerelt kábelt használ, bizonyosodjon meg róla, hogy a használt eszköz megfelel az adott országban lévő szabványoknak.
8. Tápcsatlakozó védelem – A tápkábel elvezetésekor ügyeljen arra, hogy lehetőleg ne járjanak rajta, és ne csipődjön be a ráhelyezett tárgyaktól. Kifejezetten ügyeljen a kábelekre a csatlakozóknál, mind a termék kimeneti pontjánál, mind a dugaljknál.
9. Túlterheltség – Ne terhelje túl a fali csatlakozókat, a hosszabbítókat vagy az egyéb csatlakozási felületeket, mert az áramütéshez vezethet.
10. Szellőzés – A termék megfelelő szellőzéséről gondoskodni kell. Ne helyezze el ágyon, kanapén, vagy hasonló felületeken. Ne takarja le a terméket terítővel, újságpapírral stb.
11. Hőhatás – Ne tegye ki a terméket közvetlen hőhatásnak, mint radiátor, hőszugárzó, fűzőlap, vagy bármely hőtermelő eszköznek.
12. Rögzítés falra vagy mennyezetre – Falra vagy mennyezetre való rögzítéskor a gyártó ajánlása szerint járjon el.
13. Víz és nedvesség – Tűz és áramütés elkerülése érdekében, ne tegye ki a terméket esőnek, csepegő vagy fröccsenő nedvességnek, túlzott páratartalomnak, mint fürdőszobák és szaunák. Ne használja a terméket víz közelében – mint fürdőkád, mosdó, mosogató – és nedves talajon, vagy medence közelében.
14. Folyadék és tárgyi hatások – Soha ne nyomjon semmilyen tárgyat nyitási célból sem a termékbe, mert az áram alatt lévő részt érinthet, vagy rövidzárt okozhat, ez áramütéshez vezethet. Soha ne fröcsköljön, locsoljon semmilyen folyadékot a termékre, és ne helyezzen el rajta folyadékot tartalmazó tárgyat.

15. Tisztítás – Áramtalanítsa a készüléket tisztítás előtt. A mélynyomó ládája száraz ronggyal tisztítható, ha bármilyen tisztító folyadékot használna, tegye azt először a rongyra, és így tisztítsa a terméket. Ügyeljen a csatlakozási pontokra.
16. Kellékek - Ne használjon semmilyen kelléket, ami a gyártó által nem javasolt, mert az veszélyt okozhat.
17. Kiegészítők – Ne helyezze el a terméket nem stabil kocsira, állványra, konzolra vagy asztalra. Az eszköz leeshet, ami komoly sérülést okozhat felnőtteknek és gyermeknek egyaránt, és a termék is megsérülhet. Csak a gyártó által javasolt állványokat, konzolokat, vagy a termékkel együtt csomagolt kiegészítőket használja. Bármilyen rögzítés esetén a gyártó által meghatározottak szerint kell eljárni.
18. A termék mozgatása – Elővigyázatosság a termék és annak talapzatának mozgatasakor. Gyors mozdulatok, túlzott erőfelfejtés, ismeretlen felületek a termék felborulását eredményezhetik.
19. Használaton kívüli időszakok – Hosszabb használaton kívüli időszakban, viharban, villámlásnál javasolt a termék áramtalanítása.
20. Javítás – Ne próbálja javítani készülékét, annak kinyitása és szakszerűtlen szerelése áramütést és egyéb veszélyeket rejt. Bízza a szerelést szakemberre.
21. Alkatrészek cseréje – Alkatrészek cseréjekor bizonyosodjon meg róla, hogy a cserélendő alkatrész megfelel a gyártó előírásainak, azonos karakterisztikával rendelkezik. Nem engedélyezett alkatrészek cseréje, tűzhöz, áramütéshez vezethetnek.
22. Biztosítékok – A folyamatos tűzmelegedés érdekében, csak a megfelelő típusú és besorolású biztosítékokat használjon. A helyes biztosíték leírás megtalálható a terméken.
23. Ne állítsa maximumra a hangerőt alacsony jelerősségnél, vagy audio jel hiányakor. Ha ezt teszi, a következő hirtelen maximum jelerősség a termék meghibásodását okozhatja.
24. Teljes áramtalanítás alatt azt értjük, amikor a tápkábel mind a dugaljából, mind a készülékből ki van húzva. Használatkor az összes csatlakozási pont elérhető kell, hogy legyen.
25. A csatlakozó lehetőleg a készülék közelében legyen kialakítva.

Környezetvédelem:



Az alábbi készülék az Európai Unió 2002/96/EU, elektromos és elektronikus berendezések újrahasznosítására vonatkozó irányelvnek megfelelő jelöléssel rendelkezik (WEEE). A termék megfelelő eltávolításának a biztosításával megelőzi a termék helytelen tárolásából eredő, a természetes környezetre és az emberi egészségre ható esetleges negatív hatásokat. A terméken található jelölés arra utal, hogy a terméket nem szabad átlagos háztartási kommunális hulladékként kezelni. A terméket át kell adni az újrahasznosítással foglalkozó elektromos és elektronikus készülékek begyűjtő helyére- A termék eltávolításának meg kell felelnie a helyi, érvényben lévő, hulladékok eltávolítására vonatkozó környezetvédelmi szabályoknak. Az alábbi termék eltávolítására, visszanyerésére és újrahasznosítására vonatkozó részletes információkat a városi hivatalban, tisztító üzemben vagy abban a boltban szerezheti be, ahol megvásárolta az alábbi terméket. Termék súlya: 1.8 kg

MC-S2

CZ

progressive
music system

Děkujeme, že jste si zvolili kvalitní soupravu reproduktorů MODECOM MC-S2

MODECOM MC-S2 je výborné řešení pro osoby, které si přejí obohatit multimediální dojem. Nabízí kvalitu zvuku převyšující zvuk z obyčejných vestavěných reproduktorů mobilních počítačů, monitorů nebo jednoduchých souprav 2.0 a také souprav 2.1 tohoto segmentu.

Subwoofer zaručuje nízké tony, které umožňují získat hluboké znění přehrávané hudby a jiných zvuků.

Na funkční stránce souprava MODECOM MC-S2 nabízí všechno co je nejdůležitější pro uživatele, aby se mohl těšit kvalitním zvukem.

Souprava je vybavená regulací hlasitosti na kabelovém ovládači. Ovládač je také vybavený vstupem audio. Rozhraní audio umožňuje snadné připojení např. MP3 přehrávače nebo jiný zdroj zvuku.

Zákazníci už si zvykli na kvalitu našich výrobků, pokročilou technologii, spolehlivost a funkčnost. Pro Vás tvoříme výjimečné věci!

Zvolte si lepší budoucnost, zvolte si MODECOM.

Technické údaje

Výstupní výkon RMS	
Subwoofer:	5W
Satelity:	2.5W x 2
Frekvenční rozsah:	
Subwoofer:	80 Hz - 220 Hz
Satelity:	220 Hz – 20 kHz
Rozměry (Šířka x Výška x Hloubka):	
Subwoofer:	130 x 190 x 170 mm
Satelity:	70 x 170 x 87 mm
S/N:	>= 60dB
Citlivost vstupu:	600mV
Reproduktory:	
Subwoofer:	3.5", 8 Ohm, 5 W (woofer)
Satelity:	2" x 3.5", 4 Ohm, 5W
Separace kanálů:	>= 40 dB
Magnetické odstínění	
Subwoofer:	No
Satelity:	Yes
Napájení	AC-220 V-240 V, 50Hz
Kabele	
Napájecí	1.1 m
Přední satelity	1.4 m
Signální + ovládač	3.5 mm stereo plug, 1.4M

Rozbalení soupravy

- Otevřete víko krabice a otočte dnem vzhůru spolu s obsahem
- Sundejte krabice
- Sundejte vnější prvky obalu

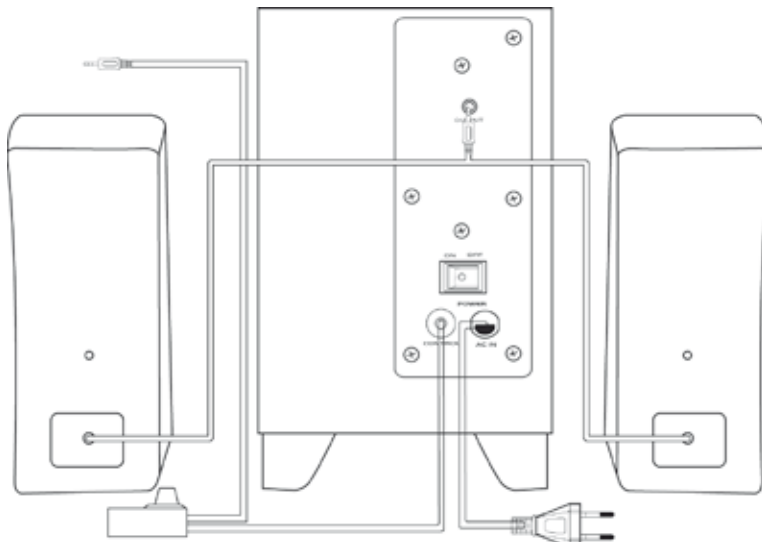
Obsah obalu:

Subwoofer: 1 ks.

Satelity: 2 ks.

Návod k obsluze: 1 ks.

Instalace soupravy



Připojte satelity k výstupu audio na subwooferu.

Propojte černý konektor kabelu dálkového ovládače s výstupem AUDIO INPUT na subwooferu.

Propojte zelený konektor kabelu dálkového ovládače s vhodným zvukovým zdrojem.

Připojte síťový kabel k napájení.

Pro zapnutí zmáčkněte tlačítko POWER.

Zapněte zdroj zvuku a na dálkovém ovládači nastavte vyhovující úroveň otočným regulátorem.
nebo:

Připojte zdroj zvuku (např. přehrávač MP3) k vstupu na dálkovém ovládači (pro používání hlavního zdroje zvuku lze odpojit zařízení připojené na dálkový ovládač)

Řešení problémů

Problém	Způsob odstranění
Nesvítí LED dioda napájení	Zkontrolujte je-li zapnuté napájení systému. Zkontrolujte je-li zástrčka správně zastrčená.
Není zvuk	Zkontrolujte zdroj zvuku. Zkontrolujte zapojení kabelů audio a reproduktorů. Zkontrolujte nastavení hlasitosti.
Není zvuk v jednom nebo obou satelitech	Zkontrolujte připojení kabelů satelitů .
Nekvalitní zvuk	Zkontrolujte kvalitu zvuku pro nižší hlasitost.
Pokud problém přetrvává obraťte se na distributora nebo servis.	

Vyhraujeme si právo aktualizace veškerých informací uvedených v této příručce.

Bezpečnostní pokyny

POZOR!



Riziko úrazu elektrickým proudem, neotvírejte!

Nedemontujte zařízení, nevystavujte zařízení dešti nebo vlhkosti; předejdete tak riziku úrazu elektrickým proudem. Uvnitř krytu nejsou žádné prvky určené pro obsluhu uživatelem. Opravy svěřte odborně způsobilým zaměstnancům servisu.

Popis grafických symbolů:

Symbol blesku na rovnostranném trojúhelníku je výstrahou pro uživatele, informující o „nebezpečným napětí“ uvnitř krytu, které může způsobit úraz elektrickým proudem.

Symbol vykřičníku na rovnostranném trojúhelníku informuje o důležitých poznámkách a pokynech týkajících se obsluhy a údržby (technické obsluhy) umístěných v dokumentaci dodané spolu s zařízením.

POZNÁMKY:

1. Seznámíte se s návodem – před zapojením zařízení si pečlivě přečtete návod k obsluze a bezpečnostní předpisy.
2. Uchovejte návod – uschovejte návod pro příští použití.
3. Dejte pozor na výstrahy – dodržujte veškeré výstrahy umístěné na stroji a v návodu k použití.
4. Konejte dle pokynů – zařízení provozujte v souladu s návodem k obsluze a použití.
5. Montáž – montáž zařízení provedete dle pokynů výrobce.
6. Zdroj napájení – zařízení napájejte pouze k zdroje s parametry uvedenými vedle vstupu síťového kabelu. V případě pochybnosti obraťte se na prodejce zařízení nebo dodavatele elektřiny.
7. Uzemnění a polarita napájení – zařízení si nevyžaduje uzemnění. Zastrčte zástrčku do zásuvky na zdi nebo napájecí liště tak, aby se kolíky zástrčky úplně schovaly do zdířek. Některé verze zařízení jsou vybaveny napájecí šňůrou s polarizovanou zástrčkou (jeden kontakt širší). Takovouto zástrčku lze zastrčit do zásuvky pouze v jedné poloze. Je to bezpečnostní opatření. Pokud zástrčku nelze zastrčit do zásuvky otočte ji a zkuste opět. Pokud nadále se Vám to nepodaří, pověřte výměnu zásuvky odborníkovi. Neblokujte ochrannou funkce polarizované zástrčky. V případě použití prodlužovací šňůry nebo napájecí šňůry jiné než dodána výrobcem, dávejte pozor, aby zástrčka byla vhodná konstrukce a měla bezpečnostní atest platný pro určitou zemi.
8. Ochrana napájecí šňůry – napájecí šňůru umístěte, aby se nepoškodila chůzí nebo předměty, zejména v okolí zástrčky a výstupu ze zařízení.
9. Přetížení – dbejte, aby se nepřetěžovali zásuvky, prodlužovací šňůry a zásuvky napájecí lišty, předejdete tak riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
10. Ventilace – zaručte vhodnou ventilaci zařízení. Nestavějte zařízení na posteli, gauči nebo jiném obdobném povrchu. Na zařízení nedávejte ubrousky, noviny nebo jiné obdobné předměty.
11. Teplota – zařízení umístěte vhodně vzdálený od zdrojů tepla, jako jsou topné tělesa, ventilační mřížky, peci a jiné zdroje tepla, také zesilovače. Na zařízení nestavějte otevřená oheň, např. svíčky.
12. Montáž do zdi a na stropu – zařízení lze montovat na zeď nebo na strop pokud toto doporučuje výrobce.
13. Voda a vlhko – pro zamezení rizika požáru nebo úrazu elektrickým proudem, nevystavujte zařízení dešti, kapající vodě, postřiku nebo příliš velkému vlhku v takových místech jak sauna nebo koupelna. Nepoužívejte zařízení v blízkosti vody, např. vany, umývadla, dřezů, vodní nádrží, ve vlhkých podzemních prostorech, bazénech a obdobných objektech.
14. Působení jiných předmětů a kapalin – do vnitřku nestrkávejte otvory v krytu žádné předměty protože se mohou stykat s prvky s nebezpečným napětím, způsobit zkrat a v důsledku požár nebo úraz elektrickým proudem. Na zařízení nerozlévejte kapaliny a nestavějte nádrže s kapalinou.

15. Čištění – před čištěním vyjměte zástrčku ze zásuvky. Kryt subwooferu čistíte suchým hadříkem. Pokud používáte aerosol nestříkejte na kryt nýbrž na hadřík. Dávejte pozor aby jste nepoškodil reproduktory.
16. Upevnění – používejte pouze přípravky doporučené výrobcem, protože jiné můžou způsobit ohrožení.
17. Vybavení – nestavějte zařízení na nestabilních vozících, stojanech, konzolách nebo stolečkách. Zařízení může spadnout, zranit osoby a se poškodit. Používejte pouze vozíky, stojany, konzole a stoličky doporučené výrobcem nebo dodávané spolu se zařízením. Zařízení montujte dle pokynů výrobce a použitím doporučených montážních prvků
18. Doprava zařízení – během přepravy na vozíku budete opatrní. Prudké zastavení nebo nerovný povrch může způsobit převrácení vozíku.
19. Vypnutí zařízení – vyjměte napájecí kabel při bouřce nebo pokud zařízení delší dobu nebudete používat.
20. Servisní obsluha – nepokoušejte se opravovat zařízení sami, protože otevření krytu může způsobit úraz elektrickým proudem nebo jiná ohrožení. Opravy svěřte odborně způsobilým zaměstnancům servisu.
21. Náhradní díly – při opravě servisní odborník by měl používat náhradní díly doporučené výrobcem nebo vhodné ekvivalenty. Nevhodné náhradní díly můžou způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo jiná ohrožení.
22. Síťové pojistky – pojistka chrání zařízení před požárem, používejte pouze pojistky vhodného typu a s vhodnou hodnotou. Parametre pojistky pro jednotlivá napájecí napětí jsou uvedeny na krytu zařízení.
23. Nenastávejte příliš velkou hlasitost při poslouchání tichých skladeb nebo při chybění signálu – po prudkém zvýšení hladiny signálu reproduktor se může poškodit.
24. Jediným způsobem celkového odpojení zařízení je vytáhnutí zástrčky ze zásuvky. Během používání zařízení musíte zajistit svobodný přístup k zásuvce na zdi nebo k zásuvce na zařízení.
25. Napájecí zásuvka musí se nacházet v bezprostředním okolí zařízení a být dostupná.

Ochrana životního prostředí:



Této zařízení je označené dle Směrnici Evropské unie č. 2002/96/EU týkající se likvidace elektrických a elektronických zařízení (WEEE). Separovaně zlikvidovat této zařízení znamená zabránit případným negativním důsledkům na životní prostředí a zdraví, které by mohli vzniknout z nevhodné likvidace. Symbol na výrobku znamená, že se zařízení nesmí likvidovat spolu s běžným domovým odpadem. Opatřené zařízení lze odevzdat do osobitných sběrných středisek, poskytujících takovou službu. Likvidace zařízení provádějte dle platných předpisů pro ochranu životního prostředí týkajících se likvidace odpadů. Podrobné informace týkající se likvidace, znovu získání a recyklace výrobku získáte na městském úřadu, skladiště odpadu nebo obchodě, v kterém jste nakupili výrobek.

Hmotnost: 1.8 kg

MC-S2

SKprogressive
music system

Ďakujeme, že ste si zvolili kvalitnú súpravu reproduktorov MODECOM MC-S2

MODECOM MC-S2 je výborné riešenie pre osoby, ktoré si chcú obohatiť multimediálne dojmy. Ponuka kvalitu zvuku prevyšujúcu zvuk z obyčajných vstavaných reproduktorov mobilných počítačov, monitorov alebo jednoduchých súprav 2.0 a takisto súprav 2.1 tohoto segmentu.

Subwoofer zaručuje nízke tony, ktoré umožňujú získať hlboké znenie prehrávané hudby a iných zvukov.

Na funkčnej stránke súprava MODECOM MC-S2 ponuka všetko čo je najdôležitejšie pre užívateľa, aby sa mohol tešiť kvalitným zvukom.

Súprava je vybavená reguláciou hlasitosti na kábelovom ovládaču. Ovládač je takisto vybavený vstupom audio. Rozhranie audio umožňuje snadné pripojenie napr. MP3 prehrávača alebo iného zdroja zvuku.

Klienti už si zvykli na kvalitu našich výrobkov, pokročilú technológiu, spoľahlivosť a funkčnosť. Pre Vás tvoríme výnimočné veci!

Zvoľte si lepšiu budúcnosť, zvoľte si MODECOM.

Technické údaje

Výstupný výkon RMS	
Subwoofer:	5W
Satelitey:	2.5W x 2
Frekvenčný rozsah:	
Subwoofer:	80 Hz - 220 Hz
Satelitey:	220 Hz - 20 kHz
Rozmery (Šírka x Výška x Hĺbka):	
Subwoofer:	130 x 190 x 170 mm
Satelitey:	70 x 170 x 87 mm
S/N:	>= 60dB
Citlivosť vstupu:	600mV
Reproduktory:	
Subwoofer:	3.5", 8 Ohm, 5 W (woofer)
Satelitey:	2" x 3.5", 4 Ohm, 5W
Separácia kanálov:	>= 40 dB
Magnetické tienenie	
Subwoofer:	No
Satelitey:	Yes
Napájanie	AC-220 V-240 V, 50Hz
Káble	
Napájací	1.1 m
Predné satelity	1.4 m
Signální + ovládač	3.5 mm stereo plug, 1.4M

Rozbalenie súpravy

- Otvorte krabičku a otočte dnom hore spolu s obsahom • Vyberte krabice • Rozbalte vonkajšie prvky obalu

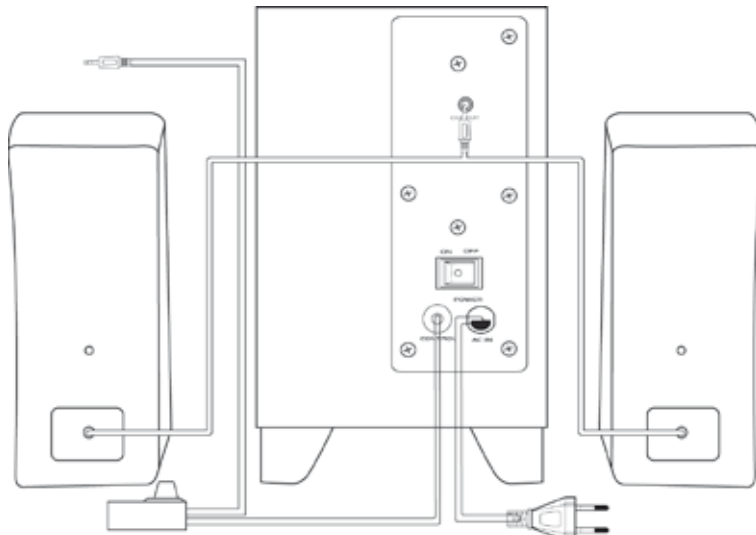
Obsah obalu:

Subwoofer: 1 ks.

Satelitey: 2 ks.

Návod na obsluhu: 1 ks.

Inštalácia súpravy



Pripojte satelity k výstupu audio na subwooferu.

Pripojte čierny konektor kábla diaľkového ovládača s výstupom AUDIO INPUT na subwooferu.

Pripojte zelený konektor kábla diaľkového ovládača s vhodným zvukovým zdrojom.

Pripojte sieťový kábel k napájaniu.

Pre zapnutie stlačte tlačidlo POWER.

Zapnete zdroj zvuku a na diaľkovom ovládaču nastavte vyhovujúcu úroveň otočným regulátorom.
nebo:

Pripojte zdroj zvuku (napr. prehrávač MP3) k vstupu na diaľkovom ovládaču (pre používanie hlavného zdroja zvuku je treba odpojiť zariadenie pripojené na diaľkový ovládač)

Riešenie problémov

Problém	Spôsob odstránenia
Nesvieti LED dióda napájania	Skontrolujte zapnutie napájania systému. Skontrolujte správnosť zastrčenia zástrčky.
chyba zvuk	Skontrolujte zdroj zvuku. Skontrolujte zapojenie káblov audio a reproduktorov. Skontrolujte nastavenie hlasitosti.
Chyba zvuk v jednom alebo oboch satelitoch	Skontrolujte pripojenie káblov satelitov .
Nekvalitný zvuk	Skontrolujte kvalitu zvuku pre nižšiu hlasitosť.
Pokiaľ problém nezmizne obráťte sa na distribútora alebo servis.	

Vyhradzujeme si právo aktualizácii všetkých informácií uvedených v tejto príručke.

Bezpečnostné pokyny



POZOR! Riziko úrazu elektrickým prúdom, neatvárajte!

Nedemontujte zariadenie, nevystavujte zariadenie daždi alebo vlhkosti; týmto spôsobom sa vyhnete úrazu elektrickým prúdom. Vo vnútrajšku krytu nie sú žiadne prvky určené pre obsluhu užívateľom. Opravy poverte odborne spôsobilým zamestnancom servisu.

Popis grafických symbolov:

Symbol blesku na rovnostrannom trojuholníku je výstrahou pre užívateľov, informujúca o „nebezpečným napätíu“ vo vnútri krytu, ktoré môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

Symbol výkričníka na rovnostrannom trojuholníku informuje o dôležitých poznámkach a pokynoch týkajúcich sa obsluhy a údržby (technické obsluhy) umiestnených v dokumentácii dodanej spolu so zariadením.

POZNÁMKY:

1. Zoznámte sa s návodom – pred zapojením zariadenia si dôkladne prečítajte návod k obsluhu a bezpečnostné predpisy.
2. Uschováajte návod – uschovávajúce návod pre budúce použitie.
3. Dajte pozor na výstrahy – dodržujte všetky výstrahy umiestnené na stroju a v návode na použitie.
4. Konajte podľa pokynov – zariadenie prevádzkujte v súlade s návodom na obsluhu a použitie.
5. Montáž – montáž zariadenia preveďte podľa pokynov výrobcu.
6. Zdroj napájania – zariadenie napájajte len zo zdroja s parametrami uvedenými vedľa vstupu sieťového kábla. V prípade pochybnosti obráťte sa na predavača zariadenia alebo dodávateľa elektrickej energie.
7. Uzemnenie a polarita napájania – zariadenie si nevyžaduje uzemnenia. Zastrčte zástrčku do zásuvky na stene alebo napájacej lište tak, aby sa kolíky zástrčky úplne skryli do dierok. Nektóre verzie zariadenia sú vybavené napájacou šnúrou s polarizovanou zástrčkou (jeden kontakt široký). Takú zástrčku je možno zastrčiť do zásuvky len v jednej polohe. Je to bezpečnostné opatrenie. Pokiaľ zástrčku nie je možné zastrčiť do zásuvky otočte ju a skúste opäť. Pokiaľ ďalej sa Vám to nepodarí, poverte výmenu zásuvky odborníkovi. Neblokujte ochrannú funkciu polarizovanej zástrčky. V prípade použitia predlžovacej šnúry alebo napájacej šnúry inej ako dodaná výrobcom, dávajte pozor, aby zástrčka bola vhodnej konštrukcie a mala bezpečnostný atest platný pre určitú zem.
8. Ochrana napájacej šnúry – napájaciu šnúru umiestnite, aby sa nepoškodila chodením alebo predmetmi, obzvlášť v okolí zástrčky a výstupu zo zariadenia.
9. Preťaženie – dbajte, aby sa nepreťažovali zásuvky, predlžovací šnúry a zásuvky napájacej lišty, predchádzate tak riziku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom.
10. Ventilácia – zaručte vhodnú ventiláciu zariadenia. Nestavajte zariadenie na posteli, gauču alebo inom obdobnom povrchu. Na zariadenie nedávajte obrúsky, noviny alebo iné obdobné predmety.
11. Teplota – zariadenie umiestnite vhodne vzdialené od zdrojov tepla, ako sú vykurovacie telesá, ventilačné mriežky, pece a iné zdroje tepla, takisto zosilňovače. Na zariadenie nestavajte otvorený oheň, napr. sviečky.
12. Montáž na stene a na strop – zariadenie je možno montovať na stene alebo na strop, pokiaľ toto doporučuje výrobca.
13. Voda a vlhkosť – pre zamedzenie rizika požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom, nevystavujte zariadenie daždi, kvapkajúcej vode, striekaní alebo príliš veľkej vlhkosti v takých miestach ako je sauna alebo kúpeľňa. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti vody, napr. vany, umývadla, drezov, vodnej nádrži, vo vlhkých podzemných priestoroch, bazénoch a obdobných objektoch.
14. Pôsobenie iných predmetov a kvapalín – do vnútra zariadenia ne tlačte otvorníky v krytu žiadne predmety pretože sa môžu stykať s prvkami s nebezpečným napätím, spôsobiť skrat a v dôsledku požiar alebo úraz elektrickým

prúdom. Na zariadenie nerozlievajte kvapaliny a nestavajte nádrže s kvapalinami.

15. Čistenie – pred čistením vysunete zástrčku zo zásuvky. Kryt subwooferu čistíte suchou handrou. Pokiaľ používate aerosolu nestriekajte na kryt a na handru. Dávajte pozor aby ste nepoškodil reproduktory.

16. Upevnenie – používajte len prípravky doporučené výrobcom, pretože iné môžu spôsobiť ohrozenie.

17. Vybavenie – nestavajte zariadenie na nestabilných vozíkoch, stojanoch, konzolách alebo stoličkách. Zariadenie môže spadnúť, zraniť osoby a sa poškodiť. Používajte len vozíky, stojany, konzole a stoličky doporučené výrobcom alebo dodávané spolu so zariadením. Zariadenie montujte podľa pokynov výrobcu a použitím doporučených montážnych prvkov.

18. Doprava zariadenia – počas prepravy na vozíku budte opatrní. Prudké zastavenie alebo nerovný povrch môže spôsobiť prevrátenie vozíka.

19. Vypnutie zariadenia – vysunete napájací kábel pri búrke alebo pokiaľ zariadenie dlhšiu dobu nebudete používať.

20. Servisná obsluha – nepokúšajte sa opravovať zariadenie sami, pretože otvorenie krytu môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom alebo iné ohrozenie. Opravy poverte odborne spôsobilým zamestnancom servisu.

21. Náhradné diely – pri oprave servisní odborník by mal používať náhradné diely doporučené výrobcom alebo vhodné ekvivalenty. Nevhodné náhradné diely môžu spôsobiť požiar, úraz elektrickým prúdom alebo iné ohrozenie.

22. Sieťové poistky – poistka chráni zariadenie pred požiarom, používajte len poistky vhodného typu a s vhodnou hodnotou. Parametre poistky pre jednotlivé napájacie napätia sú uvedené na krytu zariadenia.

23. Nenastavajte príliš veľkú hlasitosť pri počúvaní tichých skladieb alebo pri nedostatku signálu – po prudkom zvýšení hladiny signálu reproduktor sa môže poškodiť.

24. Jediným spôsobom celkového odpojenia zariadenia je vytiahnutie zástrčky zo zásuvky. Počas používania zariadenia musíte zaistiť slobodný prístup k zásuvke na stene alebo k zásuvke na zariadeniu.

25. Napájacia zásuvka musí sa nachádzať v bezprostrednom okolí zariadenia a byť dostupné.

Ochrana životného prostredia:



Tieto zariadenie je označené podľa Smernice Európskej únie č. 2002/96/EU týkajúcej sa likvidácií elektrických a elektronických zariadení (WEEE). Separovane zlikvidovať tieto zariadenie znamená zabrániť prípadným negatívnym dôsledkom na životné prostredie a zdravie, ktoré by mohli vzniknúť z nevhodnej likvidácie. Symbol na výrobku znamená, že sa zariadenie nesmie likvidovať spolu s bežným domovým odpadom. Opatrebené zariadenie je treba odovzdať do osobitných zberných stredísk, poskytujúcich takúto službu. Likvidáciu zariadenia prevádzajte podľa platných predpisov pre ochranu životného prostredia týkajúcich sa likvidácií odpadov. Podrobné informácie týkajúce sa likvidácií, znovu získania a recyklácií výrobku získate na mestskom úrade, sklade odpadov alebo obchode, v ktorom ste nakúpili výrobok.

Hmotnosť: 1.8 kg

NOTES:

NOTES:

MODECOM S.A.
Ołtarzew, ul. Ceramiczna 7
05-850 Ożarów Mazowiecki
www.modecom.eu

MODECOM